



PRESSEMITTEILUNG

Press Release • Communiqué de Presse • Comunicato Stampa

Atego's Aonix ObjectAda mit dem Editor's Choice von Military Embedded Systems geehrt



San Diego, USA und Cheltenham, UK – 15. April 2010. Atego, der führende unabhängige Anbieter von Entwicklungswerkzeugen in Industriequalität für das Engineering komplexer, missions- und sicherheitskritischer Architekturen, Systemen, Software und Hardware, gibt bekannt, dass Aonix ObjectAda Real-Time® für Windows mit Intel x86 Zielarchitekturen unter dem Echtzeitbetriebssystem Wind River VxWorks für die prestigeträchtige Auszeichnung Editor's Choice in der Januar/Februar-Ausgabe der *Military Embedded Systems* ausgewählt wurde.

"Ich bin immer wieder überrascht über das kontinuierliche Investment in und die Verfügbarkeit von Ada Produkten" sagte Chris A. Ciufu, OpenSystems Media, Group Editorial Director, Military & Aerospace Group. "Wenn wir über die Editor's Choice Auszeichnung nachdenken, sind Produktinnovationen und tiefgreifend neue Technologien wichtig. Manche würden dabei Ada nicht als in diese hochfliegenden Kategorien passend bezeichnen wollen. Ada bleibt jedoch wichtig für viele Rüstungsprogramme, sowohl für Altsysteme als auch für Upgrade-Initiativen. Während also Glamour oft die Aufmerksamkeit der Presse erregt, sind es Produkte wie Aonix ObjectAda® und die neue Unterstützung für x86 Zielsysteme unter VxWorks ebenfalls wert, im Editor's Choice genannt zu werden."

Die Editor's Choice Auszeichnung durch *Military Embedded Systems* folgt der Gründung von Atego auf den Fersen, einer neuen und starken, unabhängigen Kraft auf dem Markt für Entwicklungswerkzeuge für missions- und sicherheitskritische Systeme und Software. Mit Firmensitz in San Diego CA, USA und in Cheltenham, UK, ging Atego aus dem aktuellen Firmenzusammenschluss zwischen Artisan Software Tools und Aonix hervor. Artisan Software Tools zeichnet sich aus als der weltweit größte, unabhängige Hersteller von kollaborativen Modellierungswerkzeugen in Industriequalität für komplexe, missions- und sicherheitskritische Systeme und Software, und Aonix als führender Hersteller von Entwicklungswerkzeugen für kritische Systeme, Virtuelle Maschinen und Dienstleistungen für Echtzeit-/Embedded Java und Ada Lösungen.

"Diese Auszeichnung des Editor's Choice für Aonix ObjectAda ist ein deutliches Zeichen für die zugrundeliegende Geschäftsstrategie von Atego, eine starke, breit aufgestellte, unabhängige Kraft auf dem Markt für Entwicklungswerkzeuge für missions- und sicherheitskritische Systeme und Software zu bilden", sagte James B. Gambrell, Executive Chairman von Atego. "Es würdigt auch unsere führende Position in und unseren Einsatz auf dem Markt für Ada-Entwicklungswerkzeuge. Mit Aonix ObjectAda für VxWorks/Intel Zielsysteme unterstützt Atego nun das volle Spektrum der Wind River RTOS Produkte."

Aonix ObjectAda ist eine umfangreiche Familie von nativen und Cross Development Werkzeugen und Laufzeitumgebungen. Aonix ObjectAda Real-Time for Windows for VxWorks/Intel x86 targets besteht aus einem vollständig konformen ACATS 2.5 Ada 95 Compiler und zusätzlichen Unterstützungswerkzeugen. Es ist kompatibel mit der VxWorks Entwicklungsumgebung von Wind River, die aus dem VxWorks Betriebssystem und der VxWorks Cross Development Toolset besteht. Aonix ObjectAda for VxWorks nutzt die Wind River Workbench, eine Eclipse-basierende Entwicklungsumgebung, die so Entwicklern Zugang zu der großen Auswahl an Tools innerhalb des Eclipse Frameworks ermöglicht. Nutzer können auch die in

Aonix ObjectAda verfügbaren grafischen oder Kommandozeilen nutzenden Standardeingabemöglichkeiten verwenden. Das Aonix ObjectAda Compile-System besteht aus integriertem, sprachsensitiven Editor, Source Code Browser, Compiler mit in der Industrie führender Compilezeit, Debugger und einem Full Library Manager.

###

Über OpenSystems Media

OpenSystems Media ist seit über 20 Jahren ein führender Verlag für Elektronikzeitschriften, E-mail Newsletter, Webseiten und Leitfäden zur Produktauswahl. OpenSystems Media bietet E-casts und Techcasts für Ingenieure und stellt interactive Werkzeuge zur Verfügung, mit denen Ingenieure direkt mit Vortragenden und erstklassigen Industrie-Redakteuren. Aktuelle Publikationen umfassen: *CompactPCI and AdvancedTCA Systems*, *DSP-FPGA.com*, *Embedded Computing Design*, *Industrial Embedded Systems*, *Military Embedded Systems*, *PC/104 and Small Form Factors*, und *VME and Critical Systems*. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.opensystemsmedia.com.

Über Atego

Atego™ ist der führende unabhängige Anbieter kooperativer Entwicklungstools und Laufzeitumgebungen für die Entwicklung komplexer unternehmens- und sicherheitskritischer Architekturen, Systeme, Software und Hardware. Atego stellt eine stabile und zuverlässige Arbeitsumgebung für tausende von Benutzern in einem breiten Spektrum komplexer Applikationen aus anspruchsvollen entwicklungstechnischen Bereichen wie Luft- und Raumfahrt, Wehrtechnik, Automobil und Transportwesen, Telekommunikation, Elektronik und Medizintechnik bereit. Atego bietet mit Aonix PERC® die führende hochzuverlässige, eingebettete Echtzeit-Java-Virtual-Machine, auf der Java™ Programme von heute laufen, . Atego unterstützt mit Aonix ObjectAda® native, Echtzeit- und zertifizierbare Ada-Applikationen einschließlich derer mit der höchstmöglichen Kritikalitätsstufe. Ategos auf Standards basierende Toolsuite Artisan Studio® unterstützt umfassend die führenden Industriestandards wie OMG SysML, UML und Architecture Frameworks. Atego Workbench™ bietet ein vollständig integriertes, kooperatives Engineering Framework für problemlose Anwendung und Wartung der besten Tools für unternehmens- und sicherheitskritische System- und Softwareentwicklung. Die Werkzeuge von Atego erfüllen die Anforderung an eine integrierte kooperative Entwicklungsumgebung, indem sie es System und Softwareengineering-Teams ermöglichen, von Konzept über Lieferung bis zur Wartung als eine Einheit (*Work-as-One*™) zu arbeiten. Das Unternehmen wurde 2010 als Fusion von Artisan Software Tools™ und Aonix® gegründet, hat seine Hauptsitze in San Diego, CA, USA, und in Cheltenham, UK sowie Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Großbritannien und Italien und wird von einem globalen Distributorennetzwerk unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.Atego.com>.

Alle Warenzeichen werden anerkannt und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Medienkontakte:

Gary Cato, USA
Tel: +1 858-824-0284. Email: Gary.Cato@Atego.com

Beverley McFarlane, Großbritannien
Tel: +44 (0) 1242 229 335. Email: Beverley.McFarlane@Atego.com

Sophie Chiarini, Frankreich
Tel: +33 (0) 1 41 46 19 91. Email: Sophie.Chiarini@Atego.com

Leseranfragen bitte weiterleiten an:

Atego, Suite 701, Eagle Tower, Montpellier Drive, Cheltenham, GL50 1TA, UK
Tel: +44 (0) 1242 229 300
Fax: +44 (0) 1242 229 301
Email: info@Atego.com

Atego, 5930 Cornerstone Court West, Suite 250, San Diego, CA 92121 USA
Tel: 888-91-ATEGO (+1 888-912-8346)
Email: info@Atego.com

Betreff: ATG007D
Wörter: 462

Diese Pressemitteilung sowie zugehörige Bilder (in hoch auflösendem, komprimiertem JPEG-Format) sind abrufbar von www.Atego.com.